

# Reference

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11169676 A

(43) Date of publication of application: 29.06.99

(51) Int CI B01D 63/04 B01D 63/00 B01D 65/00

(21) Application number: 09339881

(22) Date of Mng: 10.12.97

(71) Applicant:

TOYOBO CO LTD

(72) Inventor:

MARUI KAZUNARI **KUMANO ATSUO** MATSUI YOICHI

(54) HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE AND ITS PRODUCTION

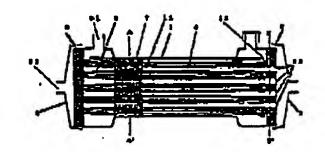
## (57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To turn liquid flow in the adal direction to nearly uniform distribution flow by dividing a hollow liber membrane bundle group mounted to a vessel into plural places in the vicinity of at least one port and arranging space among the divided hollow fiber membrane bundles.

SOLUTION: The hollow fiber membrane module bundle group 13 is constituted so as to mount a distribution member 7 and a part distributing mamber 12 to the hollow fiber membrane bundle 4 to bundle. The hollow fiber membrane bundle group 13 near the port 51 has the space B, which is communicated with between the outside of the cross section vertical to the cods direction in the hollow fiber membrane bundle group 13 and the center part, and the distribution member 7, which is form dividing a flow passage into plural pieces in the cross-sectional direction vertical to the axis direction of the hollow fiber membrane bundle group 13. A permeated water flows-out from a permeated water port 53 of a hollow fiber membrane part, which is fixed with o resin 5 and has an opening part, and the concontrated water is discharged from a concentrated water port 52 having an end part scaled with a resin 6 and plurally

divided. As a result, uniformly distributed flow is generated in the whole liquid flow possage between a raw water feed purt and the concentrated water discharged part.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(ID) 日本四种新介(JP) (IZ) 公開特許公報(A)

(11)特許出聞公別各時

特朗平11-169676

(43)公開日 平成11年(1999)6月29日

GUInt CL*		<b>建</b>	PI			
BOID	63/04		801D	63/04		
	63/00	500		63/00	500	
	65/00			05/00		

## 存充的水 水磁水 耐水水の数9 OL (全 7 頁)

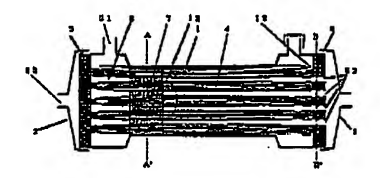
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(21) 出财命号	初期平8-339681	(71) 出頭人	000003160
			<b>来萨迪</b> 拉快运会社
(22) 出籍日	平成9年(1997)12月10日		大阪府大阪市北区党岛区2丁自2番8号
		(72) 完叨者	丸井 一成
			胜到某大种市岛田二丁目141号 宋阳初
		(७४) का प्रारक्त	
		*->637	
		023発明報	
			世界大学市政田二丁自1会1号 宋阳初
		<b>1</b>	藏株式会社総合研究所内
			被战队大学市岛田二丁目1番1号 京军 超快或会社地合研究所内 统贬 济失 进党队大学市岛田二丁目1番1号 京军 被快式会社社合研究所内 松井 P一 铁段队大学市岛田二丁目1番1号 京军

# (54) 【発明の名称) 中空発展モジュールおよびその製造力法

# (57)【反約】

【課題】 満面収率を要求される水処理において、中空 糸膜を嵌充填字にて容器に充填することなく、偏域を空 じさせずに軸方向能化に均一な説れを生じさせる構造者 し、長期連続運転の安定性、統浄性の低れた中空糸膜や ジュールおよびその製造方法を処件する。

【解次印段】 一つのモジュール容器内の容器回面に改 けた中型系版外表面に福岡したボート付近の中型系模化 却が中型系膜束群の軸刃向に趾直な断面の外側と中央部 間に逃退した空間を有し、中空永良家に軸方側に政臣な 前間方向に課題を分割する分配部があり、中型系膜固定 の樹脈湖部に設けた中空糸膜外を断に逃過するボートが 複数に分割された構造を有した中弦条膜やジュール。



(2)

特開平11-169676

## 【特許請求の範凹】

【油水項1】 中空糸膜東洋を容勘に数をし、片始もしくは阿協師を樹脂で顕定し、中型糸膜の隔口部に連通した少なくとも1つのボートA、容器側面に設けた中空糸膜外表面に連通した少なくとも1つのボートBおよび中空糸膜固定の樹脂協師に設けた中空糸膜外表面に連通した少なくとも1つのボートCを有する中空糸膜をが立ったいて、中空糸膜東に中空糸膜東群の軸方向に重直な断面方向に延路を複数側に分割する分配部材を具備し、少なくとも1つのボートB付近で容器に要着された 10 中型糸膜東岸が複数細に分割され、分割された中空糸膜末向に空間を配したことを特徴とする中空糸膜をジュール。

【端水項2】 中空糸腰間定の樹脂増部に設けた中空糸膜外裏間に連囲するボートCが複数に分割し、規則的に配置されている請求項1に記載の中型糸膜モジュール。

[諸衆項3] 中空条膜の充填中が40%~80%である諸東項1文は2に観車の中空系膜モジュール。

【語水項4】 接着関定されていない中空糸膜の乗さが 阿姆の接着部間距離の1.01倍以上の長さを有し掛動でき 30 る構造を有する諸水項1から3のいずれかに記載の中型 糸腔モジュール。

[請求項5] 中型糸膜束の配列が、中弦糸膜束部の断 断方向にらせん状である請求項1に記載の中型糸膜そび ユール。

【請求項6】 中型系模固定の樹脂端部に設けた中型系 競外装置に連通する複数のボートの配列がらせん状で ある請求項2に記載の中型系数モジュール。

【請求項7】 中空系膜水神を寄解に調養し、片嶋もし くは四端部を付所で回定し、中型永順の明日部に連頭し 30 た少なくとも1つのポートA、容器側面に設けた甲型糸 膜外表面に遠辺した少なくとも1つのボート 8 および中 型希腊国定の併版場所に設けた中型糸膜外表面に座席し た少なくとも1つのボートCを有する中空糸膜でジュー ルの製造方法において、中型糸膜を取わ中型糸膜束と し、城中型条旗水を泥路を分配するための分配即付加上 び中型系譜固定の対距端部に改数回のボートを形成する ためのボート分散部材上に配列し円筒状に巻き、中空糸 磁水能とし、低中空条膜水群の端部を樹脂にて関定し、 **囮を始郎を切削することにより、分割された中型糸頂状 40** 間に空間を配し、かつ規則的に分散された軸方向訛路を 形成し、さらに、政固定端部の一方の端部に規則的に分 放された複数質のポートCを形成し、もう一力の雌部に 中型系膜の閉口的を形成することを特徴とする中型系膜 やジュールの風逸方法。

【節水項8】 中空未喫水の配列が、中空未喫水酔の断 両方向にらせん状である語水項でに記載の中型糸膜モジュールの製造力性。

【前北項9】 中型系版関定の樹脂増調に設けた中型系 版外表面に連通する複数のボートでの配列が5世ん状で 80 ある諸米項でに記載の中型系膜セジュールの製造方法。 【条例の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分所】本発明は何川水や地下水などの日然水の冷水処理あるいは水道水の高度冷水処理に使用される中空系膜モジュールおよびその製造力法に関する。本発明によって得られる中空系膜モジュールは、特に高回収率で長期逃逃避転が要求され、物和洗浄等によりモジュール性能の回復を要求される水処理分野に使用することができる。

[0002]

【従来の技術】最近、何川水や地下水等の自然水の浄水 処期において、疑典体験に代わる処理方法として概分施 技術を適用する処理方法が作品されている。中空系膜を 利用したモジュールは、容器の形状にこだわらずに容器 に顕著でき、物理沈浄し易いことから浄水処理用として 多く採用されている。

【0003】 浄水処理に使用されるモジュールは、供給 水を及火吸に回収処理し有効利用するために、高面収字 (国収中=辺過水と供給水の混丘比)のモジュール設計 を要求される。出た、高凹収率運転のためにモジュール 内の版の一次側が高速度に機能されるのみならず、逆径 道既やナノ協過職の場合はモジュール内の既の一次側の 減量が非常に少なく、咳表面での前斑皮が非常に低い状 態となる。一般にはこの状態では、中空糸膜筋の全域に 侷沈を生じさせずに均一に分配供給させる事性外圧型の モジュールの場合非常に困難である。モジュール内で偏 統が生じると既を有効に利用出来す、分離効率が若しく 低下する。また、モジュール内の脳の1次側に距常に低 迎で南流尺の状体が遅れると、膜芸師にファクラントが 付着比呼し、分配に赤ケナる灰表面を被表・劣化させ苦 しく分開能力が低下する。そのため協図収率が要求され る
か
水
処
型
に
お
い
て
は
、
伝
能
む
よ
び
フ
ァ
ク
リ
ン
グ
の
反
ガ を解削するモジュール設計が必要である。

【0004】しかしながら、従来のモジュールでは、個 近を抑制するために振端に高い光填率で中空糸膜を求わ ることにより、中空糸膜の均一配配をはかり、モジュー ルに均一分配置を生じさせたモジュール設計がなされて いる、また、片端を付加で容器に固定し反対の中空糸膜 輔部をループ状にし抵抗体として均一分配置を生じさせ たモジュール設計がなされている。

【0005】 生た、偏流を抑制するために中差条膜を交 発配列で巻上げ中空条膜束とし、中型条膜束中に向状物 を設け中型系膜束の断節方向の中央部への能れを生じさ せたり、軸方向の混れを持たせたモジュール構造を有す る中辺条膜モジュールが特開昭52-49987号公 報、特開昭52-83179号公輔、特公昭64-67 96号公札、特開昭63-1404号公根に囲示されて

【0006】また、容闘内に中空糸膜束を数束配列し中

(3)

韓朗平11-169676

辺糸肢水群とし、阿ಡを付取で固定した中空糸膜をジュールが、特別昭 61-103503分公奴、特別平9-

ールが、特別取61-103603か公司、特別平9-206563分公司に開示されている。 [0007] 生た、中空糸膜取に設直な断個方向の中央 節に原水を供給するために、中空糸膜球を固定する樹脂 始部に黄過孔を開けた中空糸膜やジュールが特別平9-

187828号公仰、特別平9-220446号公似に 開示されている。また、該付加始部の資通礼の製造方法 としてチューブ状物や英週孔の鋳製をあらかじめ設者 し、中空系模束の嫡郎接着役数を取るモジュール製造方 担もまた、特別平9-187628号公保。特別平9-220446号公根に開示されている。

## [0008]

【0009】片端を樹脂で客略に間定し反対の中空糸膜 始命をループ状にし抵抗件として均一分型液を生じさせ たセジュールでは、ループ状中空糸膜焔郁分で高速度に コ 造和された説和水のためファウリングが生じやすくな る。さらに、ファクラントを伽珈沈浄する場合、片頌に ループを持った中弦系膜状部の形状が損なわれやすく所 現できない。 また、偏旋を抑制するために中望糸膜を交 並配列で忠上げ、中党永慎東中に筒状物を設け中空永原 火の断距力向の中央部への流れを生じさせたり、軸方向 の沈んを特たせたペジュールでは、仏給如から資和水抑 出部間の被流路すべてにおいて、均一分配液を生じさせ ることは困難である。また、彼れ方向に中空系限の交流 する印位があることにより陶造度に造和された濃和水に 40 よりファウリングが生じやすくなる。その結果、西水量 の低下、長期連続運転が閉即となる。さらに、ファウラ ントを執知流浄する場合は、交流配列に巻を上げられた 中空条膜がフェウラント施冷・排除の妨げとなり洗浄効 中を低下させる。

[0010] 容器内に中型糸膜束を数束配列し中型糸膜 水がとし、両端を荷服で固定した中型糸膜モジュールで は、中型糸膜束内の中型糸膜間原にファウラントが蓄積 し基くなり、透水量の低下、長期連続連続が開端とな る。さらに、ファウラントを物類洗浄する場合はファウ 50

**ラント除去団既となる。また、中空糸炭束を固定する樹** 版端即に黄迎孔を開け、供給水を中型系膜束に典置な断 「町方向の中央部に供給する構造を有する中空系統セジュ ールでは、供給水が樹脂燥部に開けられた独設のボート 部付近では均一に分散するが、中空系質取の軸方向の下 施部および、出口ボート即付近生で均一に分散させるこ と性困難である。さらに、この樹脂増都の黄斑孔を設け る反波方法では、中型系版来を樹脂固定する前に、質過 礼を形成させる中空系度東内にチューブ状物や異議礼の 特型を併入するし、中型系属水を接着固定した後、黄斑 礼を形成させるチューブ状物や英語孔の伝型を抜き収 る。そのため、中型永戦を折り曲げたりし損傷する可能 性が非常に高い。また、小径および貫通孔関隔が狭い (例えば数ミリオーダー)場合性、中型赤膜が内にチュ 一プ状物や貧苗孔の鉄型を挿入お上び抜き取る作業性卵 常に困難である。

【0011】高田収中を要求される浄水処理において、 偏流およびファウリングの解決策は二律背反的な要素を 有し、双方を同時に解謝することは非常に困難である。 【0012】 半発明は上記課題を解決すべくなされたも ので、個域に高充填半に中空系順を充填することなく、 中型系質を損傷させることなく容器に挿入することができ、高回収半運転時にも、偏流を理こさせることなく均 一分配遅れを生じさせ、沈浄時にファウラントの排除性 に優れた映場飛浄を可能とする中空系順をジュールおよ びその関連方位を提供する。

## [0013]

【疎風を解炎するための手段】 半発明は以下のものである。

- (1)中空糸膜水群を容器に曳着し、片端もしくは阿端部を付加で固定し、中空糸膜の開口部に連通した少なくとも1つのボートA、容器側側に設けた中空糸膜外表面に連通した少なくとも1つのボートCを有する中空糸膜やジュールにおいて、中空糸噴水に中弦糸噴水器の軸方向に垂直な断距方向に返路を複数値に分割する分配即才を具備し、少なくとも1つのボートB付近で容器に顕著された中空糸膜水群が複数値に分割され、分割された中空糸膜水間に空間を配したことを特徴とする中空糸膜やジュール。
- (2) 中型糸岐匝定の樹面歯部に設けた中型糸板外表面 に巡過するポートCが複数に分割し、規則的に配置され ている上記(1)に記載の中型糸膜やジュール。
- (3)中空永時の充填中が40%~70%である上記
- (1) 文は(2) に配数の中型系蹟モジュール。
- (4) 接着間定されていない中型糸膜の長さが阿婦の板 方部間距解の1.01倍以上の長さを省し掘動できる構造を 有する上記(1)から(3)のいずれかに記載の中型糸 陰モジュール。
- so (5)中央永順東の紀列が、中空永順東部の断部方向に

(4)

钟明平11-169676

(FAX)704 927 0485

らせん状である上記(1)に記載の中空糸膜でジュー

- (6)中空糸順固定の樹脂増帯に設けた中空糸膜外炎面 に連盟する複数のポートCの配列がらせん状である上記
- (2) に記載の中空糸膜モジュール。
- (7) 中型条膜水酔を容器に装着し、片組もしくは阿婦 毎を樹脂で固定し、中党条膜の明ロ部に通過した少なく とも1つのポートA、岩器側面に設けた中空糸膜外表面 に述過した少なくとも1つのポートBおよび中型糸膜団 定の樹畑姫部に改けた中型糸膜外表面に連通した少なく 10 とも1つのポートCを有する中型糸間モジュールの製造 力法において、中空系版を東ね中型系膜束とし、旗中空 糸膜束を複路を分配するための分配部材料上び中空糸膜 固定の樹脂爛師に複数側のボートを形成するためのボー ト分散が対上に配列し円筒状にむさ、中型系質化能と し、岐中空糸嶼東畔の総部を樹脂にて関定し、固定均部 を切削することに上り、分割された中型糸紋水間に空間 を配し、かつ規則的に分散された軸方向記跡を形成し、 さらに、政団定端部の一方の嫡部に規則的に分散された 複数側のポートCを形成し、もう一方の雌部に中型糸膜 ap の明月端を形成することを特徴とする中空系膜やジュー ルの製造方法。
- (8) 中空条膜水の配列が、中空条膜が群の断面方向に らせん状である上記(7)に記載の中認命膜をジュール の国法方边
- (9) 中芝糸階圏定の樹脂端部に設けた中空糸膜外表的 に連添する複数のボートとの配列がらせん状である上配 (7)に配牧の中型糸棋モジュールの製造方法。

【0014】上記(1)のような構造にすることによ り、モジュールの径方向に流れの斑を生じることなく、 軸方向の後述れを圧圧均一な分配流れにし、供給部(ボ 一ト8もしくはポートで)で均一分配された流れを汲稿 水排出ポート(ポートCもしくはポートB)まで特貌す ることができる。

【0015】本発明における中空糸膜とは、中空糸状の 分極膜であって、その膜索材、膜構造および臓ディメン ジョンは特に限定されない。 たとえば砂酸セルロース 系、ポリアミド系の卵材林膜やポリアミド系、ポリスル **ホンポなどの複合膜が挙げられる。** 

【0016】本芸明における中型糸肢水の兜填中性次式 40 で定義される。 故死以中に40~80%であり、好生し くは、50~65%である。

无坑平(河) ■ (中央永順外部 ×π/4×中空糸膜本 数)/(容器空塔の軸方向と重直な最後部断節の間積)  $001 \times$ 

【ロロ17】半発明における樹脂とは、中空糸膜を液密 にシールできれば特に限定されない。 例えば、ポリウレ タン樹脂、エポキシ樹脂、シリコン樹脂などの熱硬化性 樹脂が使用できるが、必要により熱可塑性樹脂を用いる こともできる。

【0018】 本苑明における中型糸底束とは、摂敷の中 空糸灰が向方向に束わられたものであれば良く、好生し くは数十一数百本の中型系統が求ねられたもの、より好 **发しくは50~200本の中型糸貨が東ねられたもので** 

【0019】本苑明における中空糸胶水畔とは、中空糸 糸鎖固定の樹脂歯師に設けた中型糸膜外表面に連通する ポートCを複数個の分割するポート分散部材を有する保 辺体である。中空糸底水鉾の軸方向に垂直な断面方向 で、中空命政策の配列に特に限定性ないが、許ましくは 規則的に配列、より好宝しくは同心円状、らせん状。へ ニカムコア状の配列が挙げられる。また、容器関節に設 けた中型系膜外表面に迅通した少なくとも1つのポート 日付近で中空系膜和時の釉方向に延度な断面方向の中央 那まで連通した空間を有することが好ましい。

【0020】本発明における分配節材とは、中型糸膜束 の関係を規則的に配置させ、流路を分配させる保証であ れば時に限定されない。例えば波形のシートと平断シー トを接着、無融者した図4に示す分配シート即材7、1 3が使用できる。 材質としてはウレタン樹脂、エポキシ **樹脂等のモジュール独着用の樹脂に依着され、溶出がな** く、中空糸斑を損傷しない。ファウラントに内染されに くい材質であれば特に限定されないが、ポリスチレン、 ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリエステル、ポリ スルホン、ボリエーテルスルホン、フッ会は船等が助げ られる。

【0021】本苑別における上記(5)、(6)、

(8)、(9)に記載のらせん状の配列とは、中空系設 30 東が容器の軸方向所筋の中心から過巻き状に広がった配 置であれば特に限定されないが、好望しく世容器の軸方 向断節の中心を灰なとした容器の軸方向断節上の極度探 【ま、4】表示で、中恋条膜束の軸方向断面の配列の執 終お上びポートCの軸方向断節の配列の軌跡がよ≂α♬ ■ 十月(定数o、 8、 k 性実数)で表される配列。より 好生しくは1=1/2の放物らせん配列が挙げられる。

【0022】本発例における上記(2)に配並の中党系 膜閉口仰如を固定する樹脂峭部に改けた中空糸膜外表面 に運動するポートCとは、モジュールの原水の供給ポー ト虫たは濃粒水が水の濃郁ポートであり、少なくとも1 つを有する。好ましくは複数のポートは低低均等に規則 的な配列を有する。上り好生しくは何心円状、らせん 状、ハニカムコア状の配列を有する。

【0023】半発明における中空糸膜束の接着関連され ていない中空糸膜の長さは、阿嶋の校着部間距離の1.01 母以上の長さであり、好楽しくは1.15倍以上の長さを打 し、中型糸膜が容器内で振動できる構造が挙げられる。 このことにより、浄水処理中に中空糸線が揺動すること ができ、中型糸膜表面および中空糸膜間隙へのファクラ ロ ントの付着蓄積を抑制することができる。

(5)

HAMMER & HANF, PC

特闘平11-169676

P. 025/030

#### [0024]

【鬼叫の実命の形態】以下、本苑明の実施の形態の一例 を図問に基づき中空糸紋モジュールの評和お上びその製 **辺方とについて武明する。図1に半発明の中空系膜モジ** ュール、図2に供給ポート付近の断面図、図3に投着増 包の協議ポートの新聞図を示す。

T

【0025】本発明の中型条膜モジュールは、関1に示 ナように供給水が入る供給ボート51をもつ容酔1と容 題1内に観者された中空糸膜水砕13および、処型され た透過水と透糊水を抑出するやャップ2、3を守する。 そして、この中空弁戦策群13片図4に示すように、中 型糸膜束4が分配部材でおよびボート分散部材12を弦 着し京ねられて帯成されている。 ポート 5 1 付近の中空 糸脚米郎は、中空赤脚、中部の前方向に垂直を断面の外側 と中央部間に逃避した空間8と中空系版化群の軸方向に **企匠な断限方向に祝路を摂数国に分割する分配が材7を** 有する。また、複数個に分割された分配施路のは図2に 示すよう規則的に分配されている。 中空糸嶼灰4 は煙着 固定されていない中型系版の長さが、岡峰の技者が問題 配の1,05倍以上の長さで数帯されており、容器1内で揺っっ **曲できる構造となっている。 透過水は樹脂をで固定され** た、明ロ師をもつ中空糸膜部の透過水ボート53より配 出され、渡初水に樹脂6で針印した場部の複数に分散さ れた透紅ボート52より抑出される。図3に分配された 海脳ボート52部分の斯間図を示す。

【0026】以下に半発明の中型希膜モジュールの製造 方法の一例について説明する。中型糸膜セジュールは、 分配部材7およびボート分散部材12の公卸に中空糸膜 東を竪脚させ、シート状となった中党系職業の集合体を ロール状に巻き中空糸版化は13とする。このとさ、ポーコ ート分散即付12位間間直端部に週間ボートの明日部 分を形成させるため、政形シートと平面シートで区切ら れた空間の一部を樹脂であらかじめ針箔しておくと脚边 工磁が簡略化される。このときの樹脂は中空糸膜の蟷耶 を固定した樹頭と関係のものであれば特に限定はない。 コール状に恐かれた中空系版本集合件136容器1に押 入し、岡崎にモールド14、15を顕著し、中空糸膜束 群の阿姆那を流心技者法あるいはポット技者法等で協同 を合泛させ接着固定する。ポート分散部材12も同時に 制照に会長させ接着固定する。樹脂硬化低モールドを外 40 し会副部分を切削する。このとと、中心が原因は範囲の **が間域部に、ポート分散部材12の拡形シートと平面シ** ートに区切られた空間部分が、複数の樹脂輔部供通孔と して形成する。

【0027】以上の製造工程により、原水供給部より過 超水排出部間の液旋路すべてにおいて、均一分配減を生 じさせろことができる中型糸膜モジュールが得られる。 [0028]

【実施例】以下、本発明を実施例により其体的に説明す るが半発明はこれらに限定されるものではない。

## 【0029】 実給例1

ポリアミドボナノ返過中空永饒(中老糸膜外裔 300μm 、中型命間内径 200μm)を 150本本とて中型系膜束 とし、塩化ビニル型の分配部材(軸方向長さ15mm)およ び細節を樹脂で封鎖したボート分散部材上に32束の中型 糸城(中空泉紀本数4800本)を整列させ、ロール状にを さ中党系版東印を作製した。この中型系版東部をポリカ 一ポネート製の円筒零額に、甲型糸膜束の接着固定され ていない中空糸膜の長さが、阿嶋の接着部間距離の1.05 10 倍の長さとなるように挿入した。 北坂単は53%であ り、阿姆司をエポキシ樹脂で近心技者し念刺却分を切削 して、中空永咲モジュールを製造した。このモジュール を用いて、遺食500ppmの塩化カルシクム水溶液を 使用し、供給圧力 3 kg/cm²、損度 2.5 で、p H 6 の条件 での塩化カルシウムの除去中の放理度依存性を固定し た。図8に示すように、征称速度領域(at 2m/min)での 除去中比は0、9となった。 積速度2、5m/ain 以上で 除去中はほぼ一述になった。

除去中比=(モジュールでの除去中)/(中型糸版の除

緑油皮= (供給水流量+造材水流量) /2/ 【古港の軸方 向に垂匠な断面の空間筋相)

【0030】雲脳例1の中型系膜モジュール1半を使用 して、活性灰フィルター(ADVANTEC社成、TC CーW1SOCO)を通した大井市内水道水にて、水道 水圧(2、0~2、3㎞/㎡)で回収平80%にて迎統 **運転を行った。 班別運転期間中性既浄性実施化ずに定即** 収中温転を行った。連続運転中の透水量比性関イに示す ように変化し、48時間没と1ヶ月後の透水量比は、

0.96であり近水位の低下は強少であった。 透水は比=(1ヶ月役の透水量)/(48時間役の透水 亚)

## 【0031】比較例1

実成例1と同様の中空系順および円偏容器を用いて、中 迎糸版を8900本とし一束に水ね充填平77%とし て、分配的材お上びポート分散部材を使用せずに、中型 糸膜やジュールを別途した。このやジュールを用いて微 度500ppmの拡化カルシウム水溶液を使用し、供給 圧力3kg/cm、促促25℃、pH6の条件で、塩化カル シウムの除去中の窮延度依存性を開定したところ、図6 に示す上うに、低級選皮領域(At 2m/min )での除去中 比はロ、7となった。

【0032】比較例1の中花及膜モジュール1本を使用 して、活性炎フィルクー(ADVANTRC社製、TC C-W1SOCO)を通した大中市内水亜水にて、水道 水圧(2.0~2.3~)で回収中80%にて選択 型伝を行った。地放理転期間中は配浄は実施セプに定回 収中選転を行った。連続運転中の遠水量比片関イに示す 上うに変化し、48時間役と1ヶ月袋の過水量比はロー

m 65であり火幅に透水丘が低下した。

P. 026/030

(6)

特開平11-169676

[0033] 比较例2

実現例1と同様の中党系膜お上び円賃容額を用いて、中 空命順を4750年とし一束に飛わ売収率53%とし て、分配部材お上びポート分散部材を使用せずに、中型 糸灰やジュールを製造した。このやジュールを用いて設 度500ppmの塩化カルシウム水溶液を使用し、供給 压力3kg/car、周度25℃、pH6の条件で、塩化カル

シウムの除去中の耕迎度依存性を測定したところ、図 6. に示すように、低缺速度領域 (at 2m/nin)での除去 中比性(0.3となった。

10

【0034】実施例1および比較例1、2の効果の一覧 を去1に示す。

[0035]

[表1]

	は現代である。 Palaでの記述単比	水道水の回収平80%での途径返 (ごさの近水単比
<b>共独的 1</b>	0, 9	0. 96
比较例1	0. 7	0.65
<b>并经</b> 例2	0. 3	_ ·

#### [0036]

[発明の効果] 本発明の中型系膜モジュールは、何川水 や地下水などの自然水の浄水処理あるいは水道水の高度 浄水処項に、特に南回収中で長畑連起運転が要求され、 物地況か等により膜性細の固復を要求される水処理分野 か 【図6】除公平の保速度依存性グラフ において、モジュール内が低い級選及で運転した場合に おいても、均一分散放を供給部から銀稿抑水出口に破っ ・て、伝統を起こさずに膜を有効利用し分極効率を高める ことができ、ファクラントの付着普積を抑制し、透水体 が帯しく低下することなく速能安定運転することが可能 である。また、海浄時において洗浄媒体の中空糸膜束の 柚方向に近回な断面に均一な分配流れを作り出し、配浄 効果により脱減したファクラントを抑軟し品くすること がてさる。

【団団の領単な説明】

【図1】 本苑明に係る中型糸版モジュールの一例を示し た核大図

【図2】供給ボート付近の供給水分配部分の一例を添し たみーみ、 断筋関

【図3】複数に分散されたボートをもつ樹脂間近郊の一

## 例を示したなーち 断面図

【図4】中空糸版水路およびその製造方法の説明閉

【図5】中空系膜水路を容器、モールドに曳着した一例 を示した概念数

【図7】水正水の回収中80%での班地運転効果 【称号の説明】

1 本部

4 中空糸膜本

5. 6 固定樹腳

7 分配即材

8 速斑した辺間

9 分配液路

11 掛照外单節

20 12 ポート分散部材

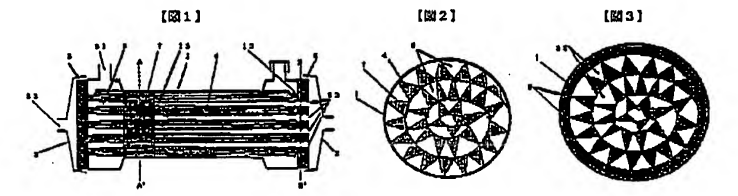
13 中弦系膜水群

14、15 モールド

51 供給ポート (ボート3)

62 漁桐ボート(ボートC)

53 透過ポート (ボートA)



(7)

韓開平11-169676

